

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

#### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11) N° de publication :

2 752 958

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) N° d'enregistrement national :

96 10943

(51) Int CI<sup>6</sup>: G 03 F 5/22

(12)

#### DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

- (22) Date de dépôt : 03.09.96.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): BRISSON GERARD FR.
- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 06.03.98 Bulletin 98/10.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73) Titulaire(s):.

(72) Inventeur(s) :

74 Mandataire : BRISSON GERARD.

(54) MIXAGE DE TRAME ALEATOIRE ET TRAME CONVENTIONNELLE OU LIGNE.

57 Mixage de trames aléatoire et conventionnelle dans une même image lors d'une impression sur un support quelconque.

Cette invention a pour but d'obtenir des résultats d'impression optimum en utilisant des trames aléatoires tout en supprimant les problèmes qu'elles génèrent dans certaines zones de l'image en les remplaçant par des trames conventionnelles.

FR 2 752 958 - A1





L'invention concerne le domaine de la photogravure et de la reproduction d'image couleur et noir et blanc. Elle permet le mixage d'une trame aléatoire (trame stochastique) avec une trame conventionnelle (point rond, ligne, carré, elliptique...).

5. Ceci dans le but d'améliorer le rendu général de l'image sans apporter de nouvelles contraintes techniques lors de l'impression.

Ce double ou triple tramage (voir plus) peut s'effectuer de façon logicielle et/ou hardware. Il s'agit dans un premier temps de déterminer les zones de l'image où l'on désire appliquer une trame aléatoire ou conventionnelle.

A chaque zone sélectionnée numériquement on attribue une linéature (trame conventionnelle) ou une taille de point (trame aléatoire) et une courbe de correction standard ou personnalisée pour chaque type de trame.

(L'engraissement lors de l'impression n'étant pas le même pour une trame aléatoire et une trame conventionnelle).

## 15. Avantages du mixage de trame :

- Amélioration des rendus des images dans les tons clairs ou les surfaces lisses en utilisant des trames conventionnelles ou lignes pour ces parties.
- Meilleure définition générale de l'image par l'utilisation de la trame aléatoire (pas de rosette, ni de moirage), et plus particulièrement dans les reproduc-
- 20- tions de tissus et de texture.



Système permettant d'améliorer l'impression caractérisé par l'utilisation d'une trame aléatoire (pas de moirage...) et en supprimant ses défauts par l'utilisation d'une trame conventionnelle dans les tons clairs et les surfaces lisses.

Ce système est adaptable à toutes les qualités d'impression en faisant varier 5. la taille du point de la trame aléatoire et la linéature de la trame conventionnelle ou ligne.

# REPUBLIQUE FRANÇAISE

**INSTITUT NATIONAL** 

### RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

2752958--Nº d'enregistrement national

FA 532267 FR 9610943

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

	JMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Citation du document avec indication, en cas de besoin,	de la demande	
atégorie	des parties pertinentes	examinée	
X	FR 2 026 473 A (RAPOPORT PRINTING) 18 Septembre 1970 * revendication 1 *	1	
X	WO 96 02868 A (NOUEL JEAN MARIE) 1 Février 1996 * page 4, ligne 4 - ligne 14 * * page 8, ligne 19 - ligne 23; revendication 1 *	1	
X	FR 2 660 245 A (NOUEL JEAN MARIE) 4 Octobre 1991 * revendications 1,5 *	1	
X	FR 2 135 720 A (D. GONZAGUE) 22 Décembre 1972	1	
	<pre>* page 3, ligne 26 - ligne 30; revendications 1,4 *</pre>		÷
X	GB 203 025 A (P.BRANDT) * le document en entier *	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL-6)
A	US 5 283 154 A (STEIN RICHARD E) 1 Février 1994  * colonne 14, ligne 9 - ligne 12 *  * colonne 7, ligne 41 - ligne 67 *  * colonne 8, ligne 26 - ligne 30 *		G03F
	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
X : par Y : par aut A : per ou O : div	ticulièrement pertinent à lui seul à la date de déticulièrement pertinent en combinaison avec un de dépôt ou qu' re document de la même catégorie D : cité dans la der tinent à l'encontre d'au moins une revendication L : cité pour d'autrarrière-plan technologique général	ipe à la base de l' evet bénéficiant d' oôt et qui n'a été p à une date postéri nande es raisons	une date antérieure oublié qu'à cette date

FORM 1503 03.82 (P04C13)

1